

Popis produktu:

Blok klávesnice BKL11 slouží k zadávání příkazů od strojvedoucího v jízdních režimech s automatickou regulací rychlosti (ARR) nebo s automatickým vedením vlaku (AVV). Blok BKL11 pro svou funkci potřebuje vozový počítač (VP), který zajišťuje přenos informací potřebných pro správnou funkci klávesnice, přenos kódů stisknutých kláves a přenos poruchových stavů klávesnice. Tlačítka klávesnice jsou prosvětlená s možností nastavení jasů strojvedoucím.



Technické parametry:

Typové označení	BKL11
Napájecí napětí U_n	24 V DC
Příkon	15 W
Typ klávesnice	Foliová
Počet tlačítek klávesnice	32
Životnost kláves (počet stisků)	1 000 000 stisků
Konstrukce dle	ČSN EN 50155
Teplota okolí	-40 °C až +70 °C
Teplota okolí skladovací	-40 °C až +70 °C
Vlhkost	Dle požadavků normy
Rázy a vibrace dle ČSN EN 61373	Kategorie 1, třída B
Tolerance napájecího napětí	0,7 U_n až 1,25 U_n , přerušení napájecího napětí S2
Izolační odpor	Dle požadavků normy
Elektrická pevnost	Mezi živými částmi a kostrou 500 V
Klimatická odolnost	Dle požadavků normy
Krytí dle ČSN EN 60529	IP20, z vrchní strany IP65
Montážní poloha	Volitelná, ovládací pult strojvedoucího
Rozměry	70 x 350 x 82 mm (v x š x h)
Hmotnost	1 kg

*Kvalita výroby je garantována dodržováním postupů pro systém řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2010.
Výrobek byl navržen v souladu s principy funkční bezpečnosti.*